

AYAKKABI -

KULLANMA TALIMATI

Metal içermeyen ayak koruyucular ve metal içermeyen ara tabanlar (uygulanabilirliği takdirde) profesyonel kullanım için uygundur. EN ISO 20345:2011 standartlarına ve 89/686 EEC yönetmeliğine uygundur.

Kullanım alanı: endüstriyel alanlar, işçiler, tarmak alanları, depolar. Kullanıcı giydiği emniyet ayakkabısının çalışma ortamındaki risklere karşı uygun olduğundan emin olmalıdır.

Eтикетler: Her bir emniyet ayakkabısı su bilgileri taşımaktadır ürün kodu, üretici logosu, CE uygunluk işaretleri, ilgili standart numarası ve EN ISO 20345:2011 belge tarihi, koruma düzeyi (örneğin S1 SRC), üretim tarihi (ay/yıl) ve beden.

Emniyet ayakkabısı sahip olduğu koruma düzeyine göre tabloda belirtilen özelliklere sahiptir:

	EN ISO 20345		
	S1	S2	S3
200J darbeve dayanıklı temel ayak burun koruması	+	+	+
Anti statik özellik	+	+	+
Tam çevrilmiş topuk bölgesi	+	+	+
Şok emici topuk yapısı	+	+	+
Su geçirmezlik	-	+	+
Delinmeye karşı dirençli taban koruması	-	-	+
Yağ dayanıklı alt taban	+	+	+

EN ISO 20345 Normlarına göre ek özellikler

Sembol	
P	Delinmeye karşı dirençli taban koruması

EN ISO 20345+A1 Kaydırılmazlık özellikleri

Sembol	Kayma direnci
SRA	Deterjan riskli seramik yüzey
SRB	Glisserin riskli çelik yüzey
SRC	Deterjan riskli seramik yüzey ve gliserin riskli çelik yüzey

Kullanım ve bakımı: Emniyet ayakkabısı sert ve esinemeyen materyaller içermektedir bu nedenle bedeni test edilerek doğru seçilmelidir. Ayakkabı bağıcları mutlaka bağlı kullanılmalıdır. Ayakkabı düzenneli olarak uygun malzeme ile temizlenmeli ve oda sıcaklığında havası alan bir ortamda kurutulmalıdır. Ayakkabı giyilmeden önce mutlaka fizikal olarak kontrol edilmelidir (bağlıkların durumu, dikişlerin sağlamlığı, tabanın durumu ve ayakkabının yırtık olup olmadığı kontrol edilmelidir). Çalışma ortamındaki risklere uygun ayakkabı seçilmelidir. Ayakkabı kullanılmadığı zaman orijinal kutusunda kuru ve serin bir yerde muhafaza edilmelidir.

Uyarı: Bu emniyet ayakkabısı kimyasal risklere karşı Koruyucu değildir. Tabanı yağ ve seyretilmiş mineral asitlere karşı dirençlidir ancak kullanıcıyı bu kimyasallara karşı korumaz. Solvent ve zararlı kimyasallar ayakkabıya zarar verebilir. Ayakkabınızı kimyasallara temastan koruyunuz.

Hatırlatma: Ayakkabını kullanım ömrü kullanım koşullarına bağlıdır. Ayakkabınız kuru ortamda ve oda sıcaklığında orijinal ambalajı içerisinde saklanabilir. Taşıya edilen saklama ömrü 2 yıldır. Ayakkabının farklı koşullarda saklanması ayakkabı ömrünü kısaltacaktır. Hatırlı kullanmadan oturu doğabilecek zararlarından üretici firma sorumlu değildir.

Anti Statik ayakkabı: Elektrostatik enerjisinin dışarı atılması gerektiği durumlarda anti statik bir ayakkabı kullanılması gerekmektedir. Bu parlayıcı svi ve gaz bulunan çalışma koşullarında yanıcı olıcılık bir tehdidir. Ayrıca elektrik şoku riski taşıyan cihaz ve ürün ile yapılanca çalışmalarında anti statik bir ayakkabı giyilmesi gerekmektedir. Unutulmamalıdır ki anti statik ayakkabı giymek kullanıcıyı tamamen bu risklerden korumamaktadır. Ek tedbirler mutlaka alınmalıdır. Aşağıdaki gibi ölçüm ve testler rutin iş güvenliğiniz için yapılmalıdır. Araştırmalar gösteriyor ki anti statik güvenliği için bir maddede ömrü boyunca 1000 mega ohm dan az elektrik direncine sahip olmalı. Yeni maddeler en az 100 kilo ohm elektrik direncine sahip olmalı bu sayede 250 V elektrik riskine karşı koruma sağlayabilirler. Bu gibi ölçüm ve testler mutlaka yapılmalıdır. Anti statik ayakkabılar kırı veya nemli kullanımlar ise bu özellikle yitirebilirler. Anti statik ayakkabılar ıslak ortamlarda kullanılmamalıdır. Ayakkabınızı kullanırken ayakkabınız elektrik iletme özelliğini hala taşıdığınıza emin olmalısınız. Bunun için ayakkabınızı düzlenen olarak test etmeniz tavsiye edilir. Ayakkabınızı iç tabanı iletenlik özelliğini kaybetmediği mutlaka test edilmelidir. Anti statik bir ayakkabı kullanılıyor ise yalıtan (ileten olmayan) bir materyalin buna çorap da dahil olmak üzere kullanılmaması gerekmektedir. Çorabınızın ileten bir materyalde üretilmiş olmasına dikkat ediniz. Ek bir iç taban kullanılıyor ise mutlaka ileten bir malzemeden üretilmiş olması ve bunun test edilmesi gerekmektedir.

Değiştirilebilir iç taban: Aldığınız ayakkabının iç tabanı değiştirilebilir nitelikte ise bu ayakkabıyı farklı iç taban ile de kullanabileceğiniz anlamına gelmektedir. İç taban değiştirilen iç tabanın orijinal tabanın kullanımına dikkat ediniz farklı bir iç taban ayakkabının özelliğini yitirmesine neden olabilir. Eğer ayakkabınızı iç taban değiştirilebilir nitelikte değil ise ayakkabınıza fazladan bir taban koymانızı gerek yoktur.

Sertifikalandıran kuruluş: notified body No. 0362 Intertek Testing Services (ITS) Ltd, Centre court, Meridian Business park, Liecester LE19 1WD United Kingdom

Yetkili temsilci: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Çek Cumhuriyeti